Liste de gradateurs compatibles

Rubans DEL.







Rubans DEL - Transformateurs I

LED/DRIVER/50W/12V/HW/D/STD

LED/DRIVER/50W/24V/HW/D/STD

65742 LED/DRIVER/96W/24V/HW/D/STD

	Legrand	Cooper			Leviton						Lutron							
	HCL453P	DAL06P	AAL06	SLC03P	6615	IPL06	6674	DSL06-1LZ	DSM10-1LZ	IPE04-1LZ	PD-6WCL	DVCL-153P	CTCL-153P	DVCL-253P	AYCL-253P	DVELV-300P	SELV-300P	MACL-153P
DEL à source d'alimentation câblée																		
	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓			✓
		✓		✓		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓		✓
		✓		✓		✓	✓	✓		✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓

*NOTE: Le tableau ci-dessus présente les gradateurs qui ont été testés et qui ont démontré un fonctionnement approprié dans des conditions normales. Chaque installation étant unique, divers facteurs tels que la charge, les conducteurs neutres communs ou tout autre élément électrique du circuit peuvent, dans certain cas, provoquer des écarts de performance du système. Veuillez lire et suivre les instructions d'installation du gradateur. Consulter le fabricant du système de gradateur pour pour benir de l'aide supplémentaire concernant son fonctionnement. Standard recommande d'utiliser les gradateurs conçus pour les lampes DEL. Les gradateurs plus anciens destinés aux lampes incandescentes peuvent causer un fonctionnement irrégulier. Ne pas mélanger des lampes de types ou de puissances différentes au même circuit de gradateur. Ne pas mélanger des lampes est déterminé par la puissance nominale du gradateur, le cas échéant. Le nombre maximal de lampes est déterminé par la puissance nominale du gradateur avec les DEL. Soyez prudents, ces gradateurs ont des puissances nominales selon le type de lampes. Consulter les instructions d'installation. Par exemple, si la puissance nominale du gradateur est de 150W avec LED, l'utilisateur peut utiliser jusqu'à quinze (15) 10W PAR30.